PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-024319

(43)Date of publication of application: 25.01.2000

(51)Int.Cl.

A63F 13/00

(21)Application number: 10-211963 (22)Date of filing:

10.07.1998

(71)Applicant: NAMCO LTD

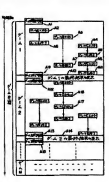
(72)Inventor: NAKATSUKA TAKESHI

(54) GAME SYSTEM AND INFORMATION RECORDED MEDIUM

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To achieve a higher degree of interest of a player in a game and a promotion of a player's continuation of playing game.

SOLUTION: All time entry system is employed to accept the entry of a player at any time. A game space is composed b a series of games 1-M and the results of the game by each player are computed to terminate the player's playing of the game at any time when the residual endurance and residual playing time are down to zero. In the shift of a game 1 to a game 2, the final results are displayed as determined according to the results of games by individual players. The final results include team achievements, personal achievements, contributions to teams and personal titles. An entry player in the termination of the game is entitled to play the subsequent game. But in the shift of the game 1 to the game 2, further playing in the game 2 by the player with the results of the game turned out inferior is not permitted. A handicap is given to a later participating player based on the frequency of success in fight by an early participating player. Remote communication is preferable.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-24319 (P2000-24319A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl.7	繳別記号	F I		テーマコード(参考)
A 6 3 F 13/00		A63F 9/22	Α	2 C 0 0 1
			G	
			Н	
			P	

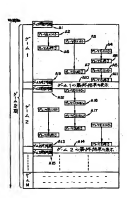
		香堂原水 木顔水 耐水坝の数12 FD (全 18 員)		
(21)出顯著号	特職平10-211963	(71)出職人 000134855		
		株式会社ナムコ		
(22)出順日	平成10年7月10日(1998.7.10)	東京都大田区多摩川2丁目8番5号		
		(72) 発明者 中塚 武		
		東京都大田区多摩川2丁目8番5号 株式		
		会社ナムコ内		
		(74)代理人 100090387		
		弁理士 布施 行夫 (外2名)		
		Fターム(参考) 20001 AA00 AA07 AA09 AA17 BB00		
		BB04 B805 BB09 BB10 BC00		
		BC10 CA01 CA05 CA09 CB01		
		CB08 CC02 CC08		

(54) 【発明の名称】 ゲームシステム及び情報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ブレーヤのゲームへの関心度やプレーヤの継 続したゲームプレイを促すことができるゲームシステム 及び情報記憶媒体を提供すること。

【解決手段】 ゲーム空間へのプレーヤのエントリーを 随時受け付けるオールタイムエントリー方式を採用す る。一連のゲーム1~Mによりゲーム空間が構成され、 各プレーヤのゲーム成果を演算し、残り耐久力や残りプ レイ時間がゼロになるとプレーヤのゲームプレイを随時 終了させる。ゲーム1からゲーム2に移行する際に各プ レーヤのゲーム成果に応じて決まる最終結果を表示す る。最終結果としてはチーム成績、個人成績、チーム責 献度、個人タイトルなどがある。ゲームの終了關際にエ ントリーしたプレーヤには次のゲームをプレイさせる。 ゲーム1から2への移行時に、ゲーム成果が劣るプレー ヤのゲーム2でのプレイを不許可にする。先行プレーヤ の勝ち抜き回数等に基づき後発プレーヤにハンディを与 える。遠隔地通信を行うことが望ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプレーヤが共通のゲーム空間でプレイできるゲームシステムであって、

先行プレーヤがエントリーしているゲーム空間へ後発プレーヤがエントリーし先行プレーヤと共通のゲーム空間で後発プレーヤがプレイできるように、ゲーム空間へのプレーヤのエントリーを随時受け付ける手段と、

エントリーが受け付けられた各プレーヤのゲーム成果を 演算し、終了条件が成立した場合には該プレーヤのゲー ムプレイを随時終了させる手段と、

連続して行われる一連のゲームによりゲーム空間が構成 されている場合において、該一連のゲームの中の1のゲ しから次のゲームに移行する際に、該10ゲームでプ レイした各プレーヤのゲーム成果に応じて決まる該1の ゲームの解終結果を演算し出力する手段とを含むことを 特徴とするゲームシステム

【請求項2】 請求項1において、

前記最終結果が、全体結果情報を含むことを特徴とするゲームシステム。

【請求項3】 請求項2において、

前記全体結果情報が、各プレーヤが属する各グループの 全体結果情報であることを特徴とするゲームシステム。 【請求項4】 請求項1乃至3のいずれにおいて、

前記最終結果が、各プレーヤの貢献度情報を含むことを 特徴とするゲームシステム。

【請求項5】 請求項4において、

前記貢献度情報が、各プレーヤが所属するグループに対 する各プレーヤの貢献度情報であることを特徴とするゲ ームシステム。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかにおいて、 前記最終結果が、前記1のゲームでプレイしたプレーヤ 間での各プレーヤの相対的なゲーム成果情報を含むこと を特徴とするゲームシステム。

【請求項7] 請求項1乃至6のいずれかにおいて、 前配1のゲームの残りプレイ時間が所与の時間より短く なった後にエントリーしたプレーヤについては、前配1 のゲームではなく前記次のゲームをプレイさせることを 特徴とするゲームシステム。

[請求明8] 請求明1万至了のいずれかにおいて、 前記一連のゲーム中の1のゲームに終行 40 する際に、ゲー上成果が優れているブレーヤの該次のゲ ームでのブレイを許可すると共に、ゲーム成果が劣るブ レーヤの該次のゲームでのブレイを不許可にすることを 含むことを特徴さるゲームシステム。

【請求項9】 請求項8において、

前記一連のゲーム中の10ゲームから次のゲームに移行 する際に、ゲーム成果が劣るプレーヤが代価を支払った 場合に、該プレーヤの次のゲームでのプレイを許可す ることを特徴とするゲームシステム。

【請求項10】 請求項1乃至9のいずれかにおいて、

後発プレーヤ及び先行プレーヤの少なくとも一方のゲーム条件を後発プレーヤの不利を補うように変更すること を特徴とするゲームシステム。

【請求項11】 請求項1乃至10のいずれかにおいて、

複数の通信ノード間で遠隔地通信を行うための手段を含むことを特徴とするゲームシステム。

【請求項12】 複数のプレーヤが共通のゲーム空間で プレイできるゲームシステムに用いられる情報記憶媒体 10 であって、

先行ブレーヤがエントリーしているゲーム空間へ後発了 レーヤがエントリーした行ブレーヤと共通のゲーム空間 で後発プレーヤがブレイできるように、ゲーム空間への ブレーヤのエントリーを制度受け付けるための情報と、 エントリーが受け付けられた条ブレーヤのゲーム成果を 演算し、終了条件が成立した場合には該プレーヤのゲー ムプレイを働映終了させるための情報と、

連続して行われる一連のゲームによりゲーム空間が構成 されている場合において、該一連のゲームの中の1のゲ 20 一ムから次のゲームに移行する際に、該1のゲームでプ レイした各プレーヤのゲーム成果に応じて決まる該1の ゲームの最終結果を演算し出力するための情報とを含む ことを特徴とする情報記憶後た。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のプレーヤが 共適のゲーム空間でプレイできるゲームシステム及び情 報記憶媒体に関する。 【0002】

30 【背景技術及び発明が解決しようとする課題】従来よ

り、複数のプレーヤが共通のゲーム空間でプレイできる マルチブレーヤ型のゲームシステムが開発。実用化され ている。レーシングゲームを楽しむことができるゲーム システムを例にとれば、プレーヤは、自身のレーシング カーを操作して他のプレーヤが操作するレーシングカー と競争することでゲームを参した。

【0003】さて、総米のマルチブレーヤ型のゲームシステムでは、先行ブレーヤがエントリーしているゲーム 空間に、後発プレーヤが進かちエントリーすることは できなかった。即ち、複数のプレーヤが共通のゲーム空間でブレイするためには、一般にフレイすることを望む 複数のブレーヤが同時にゲーム空間にエントリーしなければならなかった。そして、ゲームが一旦スタートしてしまったゲームにその後に後発プレーヤがエントリーすることはできなかった。このため、同時プレイできるブレーヤの人数が結果的に制度されてしまい、不特定多数のブレーヤが共通のゲーム空間でブレイするというマルチブレーヤ型ゲーム本来の面白 味を実現できなかった。

50 【0004】特に、複数の通信ノード間で遠隔地通信を

行うゲームシステムにおいては、1つの通信ノードのブ レーヤと他の通信ノードのブレーヤとが同時にエントリ ーするという事は事実上困難であるという問題もあっ

た。 【0005】そこで本発明者は、このような問題を解決 するために、先行プレーヤがエントリーしているゲーム 空間へ後発プレーヤがエントリーし先行プレーヤと共通 のゲーム空間で後発プレーヤがプレイできるように、 九 公室間で後光プレーヤのエントリーを精齢を分け、け 九 公室ののプレーヤのエントリーを精齢を分け、け

式(以下、オールタイムエントリー方式と呼ぶ)のゲー 10 ムシステムの開発を進めている。 【0006】しかしながら、このようなオールタイムエ ントリー方式のゲームシステムには、以下のような問題

があることが判明した。 【0007】例えば、レーシングゲームにオールタイム エントリー方式を採用した場合を考える。この場合、先 行プレーヤが既にレースを行っているゲーム空間に、後 発プレーヤは跳時エントリーでき、先行プレーヤとの競

争を楽しむことができる。

[0008]ところが、このような方式のレーシングゲ 20 一ムでは、各プレーヤが互いに異なったタイミング (エトリー時間に応比をタイミング でスタート地点から スタートし、互いに異なったタイミングでゲームを終了 するようになる、後って、このような方式のレーシング ゲームでは、プレーヤと他のプレーヤとの勝敗の判定が 難しく、プレーヤは、自己のゲーム成果に対する相対的 な評価を得ることができない。このため、今一つプレーヤはゲームだ及人できず、プレーヤの雑誌したゲームプレイを優すととができない。

[0009]本野明は、以上のような技術の課題に鑑み 30 でなされたものであり、その目的とするところは、プレーヤがゲーム空間に随時エントリーできる方式を採用しながら、プレーヤのゲームへの関心度やプレーヤの継続したゲームプレイを使すことができるゲームシステム及び情報記憶媒体を提供することにある。

[0010]

「課題を解決するための手段」上記録題を解決するため
に本発明は、複数のブレーヤが共通のゲーム空間でプレイできるゲームシステムであって、先行プレーヤがエントリーしているゲーム空間、後度プレーヤがエントリー
し先行プレーヤと共通のゲーム空間で後発プレーヤがフレイできるように、ゲーム空間へのブレーヤのエントリーを随時受け付ける干段と、エントリーが受け付けられた各プレーヤのゲーム成果を演算し、終了条件が成立した各プレーヤのゲーム成果を演算し、終了条件が成立した場合にはあプレーヤのゲームプレイを随時終了させる
手段と、連続して行われる一場のゲームによりゲーム空 の1のゲームから次のゲームに移行する際に、後1のゲームでリレースをグレーヤのゲーム関係に応じて決ま

おことを特徴とする。

【0011】 本発明によれば、ゲーム空間へのプレーヤ のエントリーが臨時受け付けられる。これにより、先行 ブレーヤがエントリーしているゲーン空間へ後発ブレー ヤが職時エントリーした行ブレーヤと共通のゲーム空間 で後発ブレーヤがプレイできるようになる。

【0012】また本発明によれば、所与の終了条件が成立すると、随時エントリーしたプレーヤのゲームプレイが随時終了する。

【0013】そして本発明では、ゲーム空間を構成する 一連のゲームの中の1のゲームから次のゲームに移行する際に、この1のゲームの縁転製型が出力される。従って、随時エントリーしてゲームプレイを随時終了したプレーヤは、この機軽結果を見たいがために、例えばゲームを複数まで観瞭するようとかできる。また、この機終結果への自身の関与板を高めることが動機づけとなって、プレーヤの構能したゲームプレイも優すことができる。後って、プレーヤの構能したゲームプレイも優すことができる。後って、今までにないタイプのマルチブレーヤ型ゲームを複様できるようになる。

「〇 0 1 4 1 また本発明は、前記最終結果が、全体結果 情報を含むことを特徴とする。この場合、前記全体結果 情報を含むことを特徴とする。この場合、前記全体結果 情報を最終結果として出力することで、自身が属するグ ループなどに関する全体結果 (勝敗等) が関心事となっ て、ゲームへのブレーヤの関心を含あることができ る。また、良い全体結果を得るべく、ブレーヤがゲーム に熱中するようになり、ブレーヤの継続したゲームプレ イを留まととができる。

【0015】また本発明は、前記機終結果が、各プレーヤの質頼度情報を含むことを特徴とする。この場合、前記貢献度情報ととしては、各プレーヤが所属するグループに対するインーヤの異な情報を選終結果として出力することで、自身が属するグループなどに対する自身の貢献度が開心事となって、ゲームへのブレーヤの側心度を高めることができる。また、自身の貢献度を高めるべく、ブレーヤがゲームに熱中するようになり、ブレーヤの継続に大ゲースプレーを優まっとかできる。

【0016】また木搾明は、前記最終結果が、前記1の ゲー上でプレイしたプレーヤ間での各プレーヤの相対的 なゲーム成果情報を含むことを特徴とする。このような 相対的なゲーム成果情報を最終結果として出力すること で、プレーヤの競争心を刺激でき、プレーヤのゲームへ の熱中度を高めることができる。

間が構成されている場合において、該一連のゲームの中 の1のゲームから次のゲームに移行する際に、該1のゲ ームでプレイした各プレーヤのゲーム成果に応じて決ま る核1のゲームの最終結果を演算し出力する手段とを含 50 ゲームをプレイさせることを特徴とする。このようにす

25

5 れば、ゲームの終了間際にエントリーしたプレーヤのプレイ時間が不当に短くなる事態を防止できる。

[0018]また本発明は、前記一連のゲーム中の1の ゲームから次のゲームに移行する際に、ゲーム成果が優 れているブレーヤの読次のゲームでのプレイを許可する と共に、ゲーム収果が残るブレーヤの意次のゲームでの ブレイを不許可することを含むことを特徴として このように負け抜け方式を採用すれば、連続してプレイで さる権間の獲得が動機づけとなり、ブレーヤの総続した ゲームプレイを使すことができるようになる。しかも 本発明では、ゲーム空間へのプレーヤのエントリーが聴 映受け付けられるため、一般原常したプレーヤであって も両板ゲームが止くができる。従って、負けた怖しさ が動機づけとなって、プレーヤの雑誌したゲームプレイ を使すことができるようになる。

[00 1 9]また本類別は、前記一連のゲーム中の10 ゲームから次のゲームに移行する際に、ゲーム成果が劣るブレーヤが代価を支払った場合には、該ブレーヤの次のゲームでのプレイを許可することを特徴とする。このようにすることで、一些脱落したブレーヤでも、代価の 20 支払いを条件にすくに次のゲームプレイに参加できるようになる。これによりゲーム空間へのプレーヤのエントリー人数を増やすことができると共に、ゲームシステムの収益の面上を図れる。

[0020]また本発明は、後発プレーヤ及び先行プレーヤの少なくとも一方のゲーム条件を後発プレーヤの不利を補うように変更することを特徴とする。このようにすれば、後発プレーヤと先行プレーヤとの間のゲーム技量差を埋めることができ、プレーヤ間の白熱したゲームプレイを適用できるようになる。

[0021]また本売明は、複数の適個/一ド間で適隔 地通信を行うための手段を含むことを特徴とする。この ように、ゲーム空間ペプレーサが随時エントリーである ようにすると共に遠隔地通信を行うことで、ゲーム空間 ペのプレーヤのエントリー人数を格段に増すことが可能 になる。またプレーヤは、通常では一部でレイできな い適限地にいるプレーヤとプレイできるようになる。 で、ゲーム空間へのプレーヤのエントリーの動機づけ を高めることができ、マルチプレーヤ型ゲーム本来の面 自味を発揮できるようになる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態に ついて図面を用いて説明する。

【0023】1. 本実施形態の構成

図1に本実施形態の構成例を示す。

【0024】図1では、ホスト装置100、ゲーム機2 00-1、200-2・・・200-Hが伝送路102を介 して互いに接続されている。これにより、複数のプレー ヤが共通のゲーム空間でプレイできるマルチプレーヤ型 のゲームシステムを実用できる。 【0025] 関1に示すように、名ゲーム機200-1、200-2・・・・200-1 (以下、単にゲーム機200 を表す)には、操作部250 (レバー、ボタン)、表示部260、首出力部270 (スピーカー)、振影部28 (00 にのしカメラ) などが設けられている。ブルーヤは、表示部260に映し出されるゲーム画像を見たり、音出力部27つから出力されるゲーム音を関章ながら、操作部250を操作する。そして、表示部260に映し出される移動体(車、戦車、飛行機、宇宙船、船、ボート、スキー板、サーフボード、ロボット、キャラクタラ をブレーサが所望するように動かしてゲームを楽し

【0026】なおレーシングゲームを実現できるゲーム ンステムでは、ゲーム機200には、操作部250として、実際のレーシングカーのものを模して形成されたシート、ステアリング、アウセルベダル、ブレーキペダル・シフトレバーなどが設けられる。またシューティングゲームを実現できるゲームシステムでは、操作部250として、実際の統等を模して形成されたシューティングデバイスをとが設けられる。

【0027】また、ゲーム機200として、家庭用のゲーム機を用いることも可能である。この場合には、操作 部250はゲームコントローラになり、表示部260及 び音出力部270はテレビになる。

【0028】また、伝送路102は、鋼線や光ファイバ ーケーブルのような有線であってもよいし、電波や赤外 線のような無線であってもよい。また、システムバスの ようにコンピュータ内部の伝送路であってもよい。

【0029】また、各ゲーム機200が、単独でシング 30 ルプレーヤ型ゲームができるように構成されていてもよ

【0030】図2に、本実施形態のプロック図の例を示す。

【0031】ホスト装置100は、処理部110、ワー クメモリ120、情報記憶媒体130、画像生成部14 0、音生成部150及び通信部160を含む。

【0032】 ここで処理部 110は、ブレーヤからの操作アータや所ちのプログラムなどに基づいて、ゲーム演算 (ゲームモードの設定、ゲームの選行、移動体の位置 40 や方向の決定、視点位置や視線方向の決定、オブジェクト空間へのオブジェクトの配置等)、ホスト装置全体の機関、ホスト装置内の各プロックへの命令の指示などの各種の処理を行う。この処理部 110の機能は、CPU (CISC照、RISC型) やASIC (ゲートアレイ等) などのハードウェアや所与のプログラム (ゲームブログラム) により実現できる。

【0033】処理部110は、受け付け部112、ゲーム成果演算部114、最終結果演算部115、移動体演算部116、ハンディ設定部118を含む。

50 【0034】ここで受け付け部112は、ゲーム空間へ

のプレーヤのエントリーを随時受け付けるための処理を 行う。これにより、先行プレーヤがエントリーしている ゲーム空間へ後発プレーヤが超時エントリーし、先行プ レーヤと共適のゲーム空間で後発プレーヤがプレイでき るようになる。即ちオールタイムエントリー方式が可能 になる。

7

[0035]またゲーム成果練質部114は、エントリーが受け付けられた名ブレーヤのゲーム成果を演算する。そして、例えばブレーヤの移動体の残り耐力小やブレーヤの残りプレイ時間がゼロになるなどして、終了条 10 仲が成立した場合には、そのブレーヤのゲームブレイを 随時終了させる処理を行う。

【0036】 最終結果演算部115は、ゲーム空間を構成する一連のゲームの中の10ゲームから次のゲームに移行する際に、その10ゲームでプレイした各プレーヤのゲーム成果に応じて決まる10ゲームの最終結果を演算し出力するための処理を行う。

[0037] また移動体検定部116は、プレーヤにより入力される操作データや所与のプログラムに基づき、プレーヤにより機性される移動や所与の制御プログラ 20ム (コンピュータ) により操作される移動体を移動させるための演算を行う。より具体的には、移動体の位置や方向を例えば1フレーム (1/60秒) 毎に求める演算を行う。

【0038】例えば(k-1)フレームでの移動体の位置をPMk-1、速度をVMk-1、加速度をAMk-1、1フレームの時間を△ t とする。すると k フレームでの移動体の位置 PMk、速度 VMkは例えば下式(1)、(2)のように求められる。

[0039]

 $P Mk = P Mk-1+V Mk-1 \times \triangle t$ (1) $V Mk = V Mk-1+A Mk-1 \times \triangle t$ (2)

なお、制御プログラム (コンピュータ) により操作され ている参動体が後発プレーヤに割り当てられた場合に は、移動体演算部116は、後発プレーヤからの操作デ ータに基づいて、この後発プレーヤに割り当てられた移

動体を移動させる演算を行うことになる。

[0040]またハンディ設定部118は、後発プレーヤや朱行ブレーヤのゲーム条件を後発プレーヤの不利を補うように変更する。より具体的には、先行ブレーヤの 40 ゲーム展集などに基づき状定されたハンディを後発プレーヤにあるも数単を行う。例えば先行プレーヤの勝ち抜き数が多いほど、後発プレーヤに有利なハンディを後発プレーヤに与えをり、先行プレーヤに不利なハンディを後発プレーヤに与えたり、先行プレーヤに不利なハンディを後発プレーヤに与えたり、先行プレーヤに不利なハンディを後発プレーヤによる。

[0041] ワークメモリ120は、処理部110、両 のハードウ 修生点部140、着生成部150、適信部160のワー ク領域となるものであり、その機能は、RAM、ハード ディスクなどのハードウェアにより実現できる。 【0042] 情報記憶候片130は、プログラムやデ-50 実現できる。

【0043】なお、情報記憶媒体130に格納される情報の一部又は全部は、ホスト装置100への電源投入時等に、ワークメモリ120に伝送されることになる。

【0044】画像生成部140は、処理部110からの 指示等にしたがって、各種の画像を生成するものであ り、その機能は、画像生成用ASIC、CPU、DSP などのハードウェアや所与のプログラム(画像生成プロ グラム)により実現できる。

【0045】 音生成部150は、処理部110からの指示等にしたがって、各種の音を生成するものであり、その機能は、音生成用ASIC、CPU、DSPなどのハードウェアや所与のプログラム(音生成プログラム)により実理できる。

【0046】 通信部160は、通信のための各種の処理 を行うものであり、その機能は、通信用ASICへ りしなどのハードウェアや所与のプログラム(通信プログ ラム)により実現できる。より具体的には、通信部16 300は、画像生放路140や育生皮部150で生成された 画像データ、音データを圧縮し、ゲーム機200に送信 する処理を行う。また、ホスト装置100での画像生成 ・音生成タイミングと、ゲーム機200での画像生成 ・音生成タイミングと、ゲーム機200での画像生成 データなどを各ゲーム機近送信する処理を行う。同期 データなどを各ゲーム機近送信する処理を行う。

【0047】ゲーム機200は、処理部210、ワーク メモリ220、情報記憶媒体230、通信部240、操 作部250、表示部260、音出力部270及び撮影部 280を含む。

【0048】処理配210は、操作配250からの操作 データの受け付け、表示部260や音出力部270での 画像や音の出力の制制、機影部280で機能されたプレ 一代識別画像の取り込み、ゲーム機全体の削削、ゲーム う。この処理部210の機能は、CPUやASICなど のハードウェアや所与のプログラムにより実現できる。 【0049】ワークメモリ220は、処理部210、通信部24のワーク都域となるものであり、その機能 は、RAM、ハードディスクなどのハードウェアにより 生田できる。 0

【0050】情報記憶媒体230は、本実施形態の処理 を実現するためのプログラムやデータなどの種々の情報 を格納するものであり、その機能は、例えば光ディス ク、光磁気ディスク、磁気ディスク、ハードディスク、 ゲームカセット、ICカード、磁気テープ、半導体メモ リなどのハードウェアにより実現できる。 処理部21 0、通信部240は、この情報記憶媒体230に格納さ れた情報に基づいて、本実施形態の種々の処理を行うこ とになる。

【0051】通信部240は、通信のための各種の処理 10 を行うものであり、その機能は、通信用ASIC、CP Uなどのハードウェアや所与のプログラムにより実現で きる。より具体的には、通信部240は、ホスト装置1 00で圧縮された画像データや音データを受信し、これ らを伸長する処理を行う。また、ホスト装置100から の同期信号や同期データを受信する処理も行う。

【0052】なお、上述の通信部160と、この通信部 240と、伝送路102の機能により、複数の通信ノー ド間での遠隔地通信が可能になる。

入力するためのものであり、その機能は、例えばレバ ー、ボタン、ステアリング、アクセルペダル、プレーキ ペダル、シューティングデバイスなどのハードウェアに より実現できる。

【0054】表示部260、音出力部270は、各々、 画像、音を出力するものであり、その機能は、モニタ ー、テレビ、HMD (ヘッドマウントディスプレイ)、 スピーカなどのハードウェアにより実現できる。 【0055】 撮影部280は、プレーヤの識別画像 (例 えば顔画像)を撮影するためのものであり、その機能

は、CCDカメラなどのハードウェアにより実現でき

る。

【0056】なお図2では、ホスト装置100が画像や 音を生成しているが、ゲーム機200に画像や音を生成 させるようにしてもよい。この場合には、図3に示すよ うに、ゲーム機200が画像生成部140、音生成部1 50を含むようになる。

[0057] また図2では、ホスト装置100の処理部 110が受け付け部112、ゲーム成果油質部114. 最終結果演算部115、移動体演算部116、ハンディ 40 設定部118を含んでいるが、図3に示すように、これ らをゲーム機200の処理部210に含ませてもよい。 【0058】或いは、画像生成部140、音生成部15 0、受け付け部112、ゲーム成果演算部114、最終 結果演算部115、移動体演算部116、ハンディ設定 部118で行う処理を、ホスト装置100とゲーム機2 00とで分散して処理するようにしてもよい。 【0059】ホスト装置やゲーム機の接続(ネットワー

ク) 構成も図2、図3に示すものに限られるものではな い。例えばゲーム機やホスト装置の接続形態としては、

図4(A)、(B)、(C)に示すようなリング型、ツ リー型、スター型などの種々の接続形態を考えることが できる。例えば I E E E 1 3 9 4 やU S B の規格でゲー ム機やホスト装置を接続する場合には、図4 (B) に示 すようなツリー型の接続形態が望ましい。またホスト装 置を設けない構成としてもよい。

【0060】更に、図4(D)に示すように、ホスト装 置とゲーム機との間にサーバーを設け、ホスト装置、ゲ **一ム機、サーバーで分散処理するようにしてもよい。こ** の場合、各店舗にサーバーを設け、このサーバーに各ゲ 一人機を接続するようにすることが留ましい。

【0061】2. 本実施形態の特徴

本実施形態の特徴は以下の通りである。

【0062】まず本実施形態では、図5に示すように、 連続して行われる一連のゲーム1~ゲームM(Mは有限 であっても無限であっても構わない) によりゲーム空間 が構成されている。

【0063】図5のA1に示すように、ゲーム開始時間 になると、誰もプレーヤがプレイしていない状況でも、 【0053】操作部250は、プレーヤが操作データを 20 内部的にゲームフィールドが設定され、内部的にゲーム (ゲーム1) が開始される。

> 【0064】そして本実施形態では、オールタイムエン トリー方式を採用しているため、コインを投入したプレ ーヤは、随時ゲーム空間にエントリーできる。即ち、図 5のA2、A3、A4に示すように、プレーヤA、B、 Cは、所望の時間から随時ゲーム空間にエントリーでき る。またA5に示すように、プレーヤCは、ゲームブレ イの終了後に再度エントリーすることもできる。そし て、エントリーしたプレーヤは内部的には既に開始され ていたゲームフィールドに出現し、内部的に行われてい たゲームの状況下においてプレイすることになる。 【0065】プレーヤの操作する移動体(キャラクタ、 戦車、車等)の残り耐久力(残り体力、残りライフ数、 残り守備力、残りパワー、残り燃料等)やプレーヤの残 りプレイ時間がゼロになるなどして終了条件が成立する と、プレーヤのゲームプレイが随時終了する。即ち、A 6、A7、A8に示すように、終了条件が成立するとプ レーヤA、B、Cのゲームプレイが随時終了する。

【0066】なお本実施形態では、プレーヤがプレイし ていないゲーム機においても、刻々と移り変わるゲーム 状況がアトラクション画面等により表示されるようにな っている。

【0067】A9に示すようにゲーム終了時間になると 内部的に行われていたゲームが終了し、A 1 0 に示すよ うに、そのゲームの最終結果が表示される。この最終結 果は、ゲーム開始時間から終了時間までの例えば通賞結 果に相当し、各プレーヤのゲーム成果に応じて決められ るものである。また、この最終結果として、プレーヤ個 人の順位、得点などのゲーム成果も表示される。また、 50 プレーヤ個人のゲーム成果については、各プレーヤのゲ

11 ーム終了時(A6、A7、A8)にも表示される。

【0068】なお、A11に示すように、ゲーム終了時 間にプレイしていたプレーヤCのゲームプレイも、プレ ーヤCの移動体の残り耐久力やプレーヤCの残りプレイ 時間などに関係なく、自動的に終了する。

【0069】また、最終結果は、各ゲーム機の表示部に 出力してもよいし、これらの表示部とは別に設けられた 最終結果表示用(ゲーム中継用)の表示部に出力しても よい。

【0070】また本実施形態におけるゲーム成果として 10 は、例えば、順位、得点、命中率、倒した相手の数、被 弾数、アシスト回数、敵陣侵入回数、迎撃回数、ラップ タイム、周回回数、残り体力、勝敗、打率、防御率、ゴ ール数、奪った国及びその数、引き抜いた武将及びその 数、獲得したアイテム及びその数、クイズの正当数・正 答率、クリア時間、与えられた任務の成功の可否等、種 々のゲーム成果を含めることができる。

【0071】ゲーム1の最終結果が表示されA12に示 すようにゲーム2の開始時間になると、ゲーム2が内部 的に開始する。そして、A13に示すようにゲーム2の 20 終了時間になると、A14に示すようにゲーム2の最終 結果が表示され、その後、A15に示すようにゲーム3 の開始時間になると、ゲーム3が内部的に開始する。以 上のようにして、一連のゲーム1~Mが順次開始し終了

【0072】なお、本実施形態では、A16、A17に 示すように、終了条件が成立してもプレーヤがコイン (代価)を支払えばコンティニュープレイが可能にな る。

【0073】本実施形態によれば、自身のゲーム成果 (プレイ結果) が他人のプレイ状況に影響を与えるよう になると共に、他人の以前のゲーム成果が、自身のプレ **イ状況(プレイ開始当初状況)に影響を与えるようにな** る。例えば図5において、プレーヤAのゲーム成果がプ レーヤB、Cのプレイ状況に影響を与えると共に、プレ ーヤBのゲーム成果もプレーヤA、Cのプレイ状況に影 響を与える。また、設定ゲーム時間内であれば、自身の 前回のゲーム成果が次回のプレイ状況に影響を与えるよ うになる。例えば図5において、A4、A8の間でのプ レーヤ C のゲーム成果が、A 5、A 1 1 の間でのプレー 40 ヤCのプレイ状況に影響を与える。

【0074】そして、本実施形態によれば、各ゲームの 終了後に各ゲームの最終結果が出力される。このような 最終結果を出力することで、途中でゲームを終了してし まったプレーヤも、その最終結果が気になり、そのゲー ムを最後まで観戦したり、再度エントリーするようにな る。これにより、プレーヤは、プレイ時間外でもゲーム を楽しむことができるようになり、従来のゲームには無 い楽しみ方が味わえるようになる。また、プレーヤの継 の収益を高めることができるようになる。

【0075】特にオールタイムエントリー方式では、随 時エントリーでき随時ゲームプレイを終了できるという 利点はあるが、通常、プレーヤのエントリー時からゲー ムプレイ終了時までのゲーム成果(例えば図5のA2、 A 6 の間でのプレーヤ A のゲーム成果) しかプレーヤに 表示されない。従って、各プレーヤが日標がないまま不 毛なゲームプレイを行うという事態を招きやすい。

12

【0076】これに対して本実施形態によれば、最終結 果を見たり、最終結果に対する自分の関与 (貢献度) の 度合いを高めたりすることがプレーヤの目標となる。従 って、ゲームプレイを行うことに対する効果的な動機づ けをプレーヤに与えることができる。

【0077】図6(A)、(B)に、本実施形態により 生成されるゲーム画像の例を示す。このゲームは、多人 数のプレーヤが戦場で対戦するゲームである。ゲームが 開始すると、プレーヤの有無に関わらず常に戦場が存在 し戦闘が行われている。プレーヤはその戦闘に随時参加 し、個人としてのゲーム成果 (戦果) を上げてゆくこと で、戦場全体の戦況に影響を及ぼしていく。

【0078】なお図6(A)において、キャラクタ(兵 隊)60は、既にゲーム空間にエントリーしている先行 プレーヤが操作しているキャラクタ(先行プレーヤキャ ラクタ)である。そして、後発プレーヤがゲーム空間に エントリーし戦闘に参入すると、コンピュータ(制御プ ログラム)により操作されていた C キャラクタ 6 2 を、 図6(B)に示すように、後発プレーヤにより操作され る後発プレーヤキャラクタ63に切り替える。 このよう にCキャラクタ62を後発プレーヤキャラクタ63に切 り替えることで、後発プレーヤキャラクタが戦場に突然 現れるというような不自然な事態を防止できる。

【0079】また、図6(A)、(B)では、先行プレ ーヤキャラクタ60の近傍のCキャラクタ62を後発プ レーヤキャラクタ63に切り替えている。このようにす ることで、先行プレーヤキャラクタ60と後発プレーヤ キャラクタ63とが戦闘し合う (関わり合いを持つ) 確 率を増やすことができ、ゲームの面白味を高めることが できる。

【0080】なお、後発プレーヤキャラクタ(後発プレ 一ヤ移動体) に切り替えるCキャラクタ (C移動体) の 選択手法は種々の変形実施が可能である。例えば、Cキ ャラクタの位置に基づいて選択してもよいし、どのCキ ャラクタを選択するかの選択権をプレーヤ側に与えても

【0081】また、図6(A)、(B)に示すように、 Cキャラクタ62が後発プレーヤキャラクタ63に切り 替わると、マーカ64がマーカ65に切り替わり、後発 プレーヤが参入したことが先行プレーヤに知らされる。 即ち、後発プレーヤがエントリーしたことを知らせる情 続したゲームプレイを促すことができ、ゲームシステム 50 報が先行プレーヤに対して出力される。このような情報 マル

を出力することで、プレーヤの競争心を刺激でき、マル チプレーヤ型ゲーム本来の面白味を発揮できる。

【0082】また、図6(B)では、マーカ65比対して後発プレーヤの識別画像66がテクスチャマッピングされている。このプレーヤ側前画像66は図1、図2、図3の展影部280で後光プレーヤの前等を撮影することで得られたものである(ゲーム中にリアルタイムにプレーヤの前等を撮影してマッピングしてもよい。このようなプレーヤ機列画像66を用いることで、後発プレーヤが多入したこと(成いは操作な外コンピュータか 10 5後発プレーヤに切り替わったこと)を、より効果的に先行プレーヤに切り替わったこと)を、より効果的に先行プレーヤに切り替わったこと)を、より効果的に光行プレーヤに切り替わったこと)を、より効果的に光行プレーヤに切り替わったこと)を、より効果的に光行プレーヤに切り替わったこと)を、スリカーマー機関の場合を光ブレーマル、大力・ストや有名人である場合には、そのプレーヤ識別画像を光行プレーヤに見せることで、ブレーヤの競争、外野心などを一層高めることができる。

【0083】また図7(A)、(B)に、本実施形態に より生成されるゲーム画像の他の例を示す。このゲーム は、多人数のプレーヤが野球で対戦するゲームである。 野球のペナントレースや野球の一試合分などが内部的に 20 常に行われており、プレーヤは任意にその野球に参加で きる。例えば図7 (A) では、先行プレーヤが操作する 先行プレーヤキャラクタ70が打者になりコンピュータ が操作するCキャラクタ72が投手になり対戦してい る。この時、後発プレーヤが操作する後発プレーヤキャ ラクタが途中の回から登板すると(後発プレーヤがゲー ム空間にエントリーすると)、図7 (B) に示すよう に、Cキャラクタ72が後発プレーヤキャラクタ73に 切り替わる。また、マーカ74も、後発プレーヤの参入 を知らせるマーカ75に切り替わる。そして、先行プレ 一ヤは、後発プレーヤと対戦を楽しむことができるよう になる。そして、後発プレーヤの残りプレイ時間がゼロ になるなどすると、後発プレーヤキャラクタ73は降板 する。

【0084】試合やペナントレースの終了時には、勝利 ゲーム、勝利投手、勝利打点、殊勲選手、MVPなどが 最終結果として表示される。プレーヤは、この最終結果 を見たいがために、ゲームを服後まで観慨したり、再度 ゲーム空間にエントリーするようになる。

[0085]さて、各ゲームの終了後と表示する機終結 40 果の1つとして全体結果情報を考えることができる。例 えば、図8(A)に示すように、各プレーヤが書する各 チーム (グループ)の全体観見を最終観見して表示す る。図8(A)では、ブレーヤの所属するチームが勝利したことが表示されている。自身のゲームプレイを造中 で終了したプレーヤ(図5のプレーヤA、B)は、チー 人が勝利したか高かが気になり、08(A)の全体観果 を知りたいがために、ゲームを機後まで観戦するように なる。また、場合によってはプレーヤは、チームを勝り させるべく再度エントリーするようになる (0500A 50 5)。 【0086】野球ゲームを例にとれば、ピッチャーとして1回から6回まで登板したプレーヤは、自分が勝利投

手になるか否かの最終結果を見たいがために最後まで試合を観戦するようになる。また自分のチームが負けそうになっまた自分のチームが負けそうになった場合には、リリーフや代打として途中から再度

14

ゲームにエントリーするようになる。

【0087】 在4、全体結果情報はこのようなチーム (グループ) の開放に履わるものではない。例えば、 エントリーしたプレーヤ全員で1つの任務(領地の占 領、要塞の攻略、侵入者の撃退、建物の建設等)を完了 することがゲームの目的となっている場合には、その任 務でしたか否かを全体結果情報として表示するよう にしてもよい。

【0088】また、このようなチーム成績の他に、図8 (B)に示すような個人機関を表示するようにしてもかい。即ち、プレーサがどのゲームに所属して要からからこととは別に、プレーヤ自身の成績を表示する。この個人原肄は、農体経来としてゲーム終了後に表示してよいし、名ブレーヤのゲームプレイ核了後に表示してよいし、名ブレーヤのゲームプレイ核了後に表示して

もよい (類似は除く)。 【0089】また、各ゲームの終了後に表示する最終結果の1つとして貢献性情報を考えることもできる。例えば、図9(A)に示すように、ブレーヤが所属するチームに対するプレーヤの製飲度を表示する。このような質飲度を表示すれば、チームに対する自身の貢献度を知りたいがために、最終機形が表示されるまでブレーヤはゲームを観察するようになる。また自身の貢献度を添める

ことが動機づけとなってプレーヤの継続したゲームプレ の イを促せるようになる。また貢献度が高かったプレーヤ の自尊心を高めプレーヤに満足感を与えることも可能に なる。

【0090】なお、貢献度は、このようなチームに対するものに限られるものではない。例えば、プレーヤ全員で1つの任務を完了することがゲームの目的となっている場合には、その任務に対する各プレーヤの貢献度を表示するようにしてもよい。

【0091】また、各ゲームの終了後に表示する最終結果の1つとして、各プレーヤの相対的なゲーム成果情報を考えることもできる。例えば、図9(B)に示すように、ゲーム成果の各項目に関する個人タイトル(1位のブレーヤ)を表示するようにしてもよい。この場合、役は個人タイトルの各項目の横にブレー・報節に確を表示するようにする。或いは、ゲーム成果の各項目に関する各プレーヤのランキング(例えば1位から3位まで)を表示することもできる。

【0092】このような個人タイトルやランキングなど の相対的なゲーム成果を服除結果として表示すれば、自 分が個人タイトルを取れたか否かを知ることや自分のラ ンキングを知ることが動機づけとなって、ゲーム終了時 まで各プレーヤの興味を引くことが可能になる。これに より、ゲームの面白味を格段に高めることが可能にな る。

【0093】さて、本実施形態では、各ゲームの残りプ レイ時間が所与の時間より短くなった後にエントリーし たプレーヤについては、次のゲームをプレイさせるよう にしている。例えば図10において、プレーヤドは、残 りプレイ時間がT1よりも短くなった後にエントリーし ている。この場合には、プレーヤドを、ゲーム1ではな くてゲーム2でプレイさせる。このようにすれば、ゲー 10 ム1の終了間際でエントリーしたプレーヤFのプレイ時 間が不当に短くなる事態を防止できる。

【0094】なお、終了間際でエントリーしたプレーヤ Fに、ゲーム1でプレイするかゲーム2でプレイするか の選択権を与えてもよい。そして、ゲーム1でプレイす ることを選択した場合には、その代償として、プレーヤ Fの貢献度や個人成績をプレイ時間が短くなった分だけ 水増しするようにしてもよい。更に、このような終了間 際でのエントリーを防止するために、各ゲームの開始時 間や終了時間を表示部などを用いてプレーヤに告知する 20 こと望ましい。

【0095】また、本実施形態では、一連のゲーム中の 1のゲームから次のゲームに移行する際に、ゲーム成果 が優れているプレーヤの次のゲームでのプレイを許可 し、ゲーム成果が劣るプレーヤの次のゲームでのプレイ を不許可にするようにしている。

【0096】例えば図11において、ゲーム1では、プ レーヤ P1~ P8のゲーム成果が優れており、プレーヤ P9、P10のゲーム成果が劣っているため、P9、P 10が脱落する。即ちP9、P10は次のゲーム2での 30 プレイが不許可になる。

【0097】またゲーム2ではP9、P10が脱落して いるため、P1~P8によるゲームプレイが行われる。 そして、このゲームプレイにおいて、プレーヤP7、P 8のゲーム成果が劣っているためP7、P8が脱落し、 次のゲーム3でのプレイが不許可になる。

【0098】またゲーム3では、P7、P8が脱落して おり、全く新たなプレーヤであるP11が参入してい る。このため、P1~P6、P11によりゲームプレイ が開始される。そして、このゲームプレイにおいてP 5、P6が脱落し、次のゲーム4でのプレイが不許可に なる。

【0099】またゲーム4では、P5、P6が脱落して おり、ゲーム1、ゲーム2で以前プレイしていたP7、 P8、P9が参入している。このため、P1~P4、P 11、P7~P9によりゲームプレイが開始される。そ して、このゲームプレイにおいてP4、P11、P7が 脱落し、次のゲーム5でのプレイが不許可になる。 【0100】以上のように本実施形態では、ゲーム成果

のゲームをプレイできる。一方、各ゲームでのゲーム成 果が劣ったプレーヤは順次脱落する。従って、連続して プレイできる権利の獲得が動機づけとなって、各プレー ヤはゲームプレイに没頭し、プレーヤの継続したゲーム プレイを促すことができるようになる。

16

【0101】しかも、本実施形態では、オールタイムエ ントリー方式を採用しているため、一度脱落したプレー ヤであっても再度挑戦しゲーム空間に参えできるという 利点がある。例えば図11において、プレーヤP7、P 8、P9は、ゲーム1、ゲーム2で一度脱落している が、ゲーム4で再度参入している。

【0102】このようにオールタイムエントリー方式を 採用し一度負けたプレーヤでも再度ゲーム空間に参えで きるようにすることで、負けた悔しさが動機づけとなっ て、プレーヤの継続したゲームプレイを促すことができ るようになる。そして、負け抜け(勝ち残り)方式であ りながら、プレーヤのエントリー人数が順次増えてゆく というような状況も作り出すことができる(図11のゲ ーム3からゲーム4への移行時を参照)。従って、ゲー ム空間への多数のプレーヤのエントリーを促すことが可 能になり、マルチプレーヤ型ゲーム本来の面白味を発揮

できるようになる。 【0103】また、本実施形態では、一連のゲーム中の 1のゲームから次のゲームに移行する際に、ゲーム成果 が劣るプレーヤが例えばコインを投入した場合(代価を 支払った場合)には、そのプレーヤの次のゲームでのプ

レイを許可するようにしている。 【0104】例えば図12では、ゲーム2においてプレ ーヤP7、P8のゲーム成果は劣っており、通常、これ らのP7、P8のゲーム3でのプレイは許可されない。 しかしながら、このような場合でも、P7がコインを投 入すると、次のゲーム3でのP7のプレイが許可され る。これにより、プレーヤの継続したゲームプレイを促 すことができると共に、ゲームシステムの収益も向上で きる。また、ゲーム空間へのプレーヤのエントリー人数 を増すことが可能になり、マルチプレーヤ型ゲーム本来 の面白味を発揮できるようになる。

【0105】なお代価の形態としてはコインなどの貨幣 が特に望ましいが、プリペイカード、ポストペイカー 40 ド、電子マネー、クレジットカード等を使用することも 可能である。

【0106】また本実施形態では、後発プレーヤや先行 プレーヤの一方のゲーム条件を、後発プレーヤの不利を 補うように変更している。ここで、後発プレーヤの不利 を補うようにゲーム条件を設定するとは、例えば先行プ レーヤには通常のゲーム条件を適用し、後発プレーヤに は通常より有利なゲーム条件を設定する場合でもよい し、その逆の場合でもよい。

【0107】特に、本実施形態では、先行プレーヤのゲ が優れているプレーヤは、負けるまで連続して何度も次 50 一ム成果に基づき決定されたハンディを後発プレーヤや

先行プレーヤに与えるようにしている。レーシングゲー ムを例にとれば、図13に示すように、先行プレーヤの 勝ち抜き回数に応じて決定されるハンディ(車の最大馬 力、最大トルク、最高速などの走行性能についてのハン ディ) であって、後発プレーヤに有利なハンディを後発 プレーヤに与える。この場合、先行プレーヤに不利なハ ンディを先行プレーヤに与えてもよい。或いは、最大コ ーナリングフォース、タイヤの最大グリップカ、プレー キのきき具合、コースに沿って車を走らせる力などの走 ヤに与えてもよい。また、レーシングゲーム以外のゲー ムでは、命中率、体力値、守備力、攻撃力、魔法力、1 回の攻撃に対するダメージ量、武器の強さ、使用できる 武器の種類、使用できる移動体(キャラクタ、戦車、車 等)の種類、アイテムの数、制限時間などに関するハン ディを考えることができる。

17

【0108】なお、本実施形態においては、複数の通信 ノード間で遠隔地通信を行うようにすることが特に望ま LW

【0109】例えば図14では、伝送路80を介して、 通信ノードであるホスト装置82及び各店舗84、8 5、86、87が、互いに遠隔地通信を行っている。遠 隔地通信は、例えば、伝送路80として光ファイバーケ ープルを用いたISDNなどを利用することにより実現 できる。

【0110】なお図14においてホスト装置82を設け ない構成とすることもできる。また、店舗内の複数のゲ ーム機を伝送路80に接続する場合には、図4(D)に 示すようなサーバーを設ける構成としてもよい。

【0111】このような遠隔地通信を行うことで、ゲー ム空間へのプレーヤのエントリー人数を、店舗内のゲー ム機間だけで通信を行う場合に比べて格段に増すことが できる。また、プレーヤは、日本国内の他の地域のプレ ーヤや外国のプレーヤとマルチプレーヤ型ゲームを楽し むことができるようになる。従って、ゲーム空間へのブ レーヤのエントリーの動機づけを高めることができると 共に、マルチプレーヤ型ゲーム本来の面白味を格段に増 すことができる.

【0112】特に遠隔地通信を行うゲームシステムにお いては、プレーヤがゲーム空間に随時エントリーできる 40 オールタイムエントリー方式が有効である。即ち、遠隔 地通信を行うゲームシステムでは、例えば東京のプレー ヤと大阪のプレーヤとが同時にエントリーするという事 は事実上困難である。これに対して、オールタイムエン トリー方式によれば、東京のプレーヤと大阪のプレーヤ は、同時にゲーム空間にエントリーしなくても、共通の ゲーム空間に随時エントリーしてマルチプレーヤ型ゲー ムを楽しむことができる。

【0113】また遠隔地通信を行うゲームシステムで

うなプレーヤ識別画像を用いることが特に有効である。 このようなプレーヤ識別画像を用いれば、例えば、東京 のプレーヤが、大阪の有名人がエントリーしたことを視 覚的に容易に認識できるようになる。そして、その有名 人がエントリーしたことが動機づけとなり、東京のプレ 一ヤのエントリーを促すことができる。これにより、ゲ ーム空間へのプレーヤのエントリー人数を更に増すこと できるようになる。

18

【0114】3. 本実施形態の処理例次に、本実施形態 行性能についてのハンディを後発プレーヤや先行プレー 10 の詳細な処理例について図15、図16のフローチャー トを用いて説明する。

> 【0115】まず、プレーヤのエントリー受け付け画面 を表示する(ステップS1)。そして、プレーヤからコ インが投入されたか否かを判断し(ステップS2)、投 入された場合には、随時そのプレーヤのエントリーを受 け付ける(ステップS3)。

【0116】なお業務用のゲーム機においては、ゲーム 機にコイン (代価) が投入されたか否かなどに基づいて プレーヤのエントリーを判断でき、家庭用のゲーム機に 20 おいては、意思選択画面でのプレーヤの意思選択の結果 などにより判断できる。

【0117】次に、内部的なゲームが行われているか否 かを判断する (ステップ S 4) 。 行われていない場合に は、図16のステップS15に移行する。行われている 場合には、図10で説明したように、ゲームの残りプレ イ時間が所与の時間 (T1) 以上か否かを判断する (ス テップS5)。そして所与の時間よりも短い場合には、 「しばらくお待ちください」という文字を画面に表示し

(ステップS9)、図16のステップS15に移行す る。これによりプレーヤは次のゲームをプレイできるよ うになる。

【0118】残りプレイ時間が所与の時間以上の場合に は、プレーヤの意思確認画面を表示する(ステップS 6)。そして、プレーヤが現在のゲームをプレイするこ とを希望しない場合には、ステップS9、S15に移行 する (ステップS7)。一方、希望する場合には、図1 3で説明したように、当該プレーヤに所与のハンディを 付与する (ステップ S 8)。

【0119】次に、プレーヤのプレイが開始する(図1 6のステップS10)。そして、内部的なゲームが終了 したか否かが判断される(ステップS11)。

【0120】ステップS11で内部的なゲームが終了し ていないと判断された場合には、プレーヤが操作する移 動体の残り耐久力やプレーヤの残りプレイ時間がゼロか 否か(終了条件が成立したか否か)を判断する(ステッ プS17)。そして、ゼロでない場合には、ステップS 11に戻る。一方、ゼロの場合には、ゲームオーバー画 面を表示し(ステップS18)、次に、コンティニュー 選択画面を表示する (ステップ S 19)。 そして、プレ は、図6(A)、(B)、図7(A)、(B)に示すよ 50 ーヤがコンティニュープレイを選択した場合には、図1

19 5のステップS2に移行し、コインが投入されたか否か を判断する。一方、コンティニュープレイを選択しなか った場合には、図15のステップS1に移行し、エント リー受け付け画面を表示する。

【0121】ステップS11で内部的なゲームが終了し たと判断された場合には、図8(A)、(B)、図9 (A)、(B)に示すような当該ゲームの最終結果を表 示する (ステップ S 1 2) 。これにより、プレーヤは、 全体結果、個人成績、貢献度、個人タイトルなどを知る ことができる。

【0122】次に、プレーヤのゲーム成果が優れている か否かを判断する (ステップS13)。ゲーム成果が劣 っていた場合には、ステップS18に移行し、ゲームオ ーパー画面を表示する。即ち、図11で説明したような 負け抜け方式が実現される。この場合、コンティニュー 選択画面が表示される (ステップ S 19)。 そして、図 12で説明したように、ゲーム成果が劣ったプレーヤで もコインを支払えば次のゲームをプレイできるようにな る。

【0123】プレーヤのゲーム成果が優れていた場合に 20 されるゲーム画像の一例である。 は、リプレイするか否かをプレーヤに選択させる(ステ ップS14)。プレーヤがリプレイを選択した場合に は、そのプレーヤに次のゲームをプレイさせる(ステッ プS15、S10)。一方、リプレイを選択しなかった 場合には、ゲームオーバー画面を表示した後(ステップ S 1 6) 、図 1 5 のステップ S 1 に移行し、エントリー 受け付け画面を表示する。

【0124】なお本発明は、上記実施形態で説明したも のに限らず、種々の変形実施が可能である。

【0125】例えばゲームシステムのハードウェア構成 30 や接続形態は、図1、図2、図3、図4 (A) ~図4

(D) で説明したものに限らず、本発明の要旨の節囲内 で種々の変形実施が可能である。

【0126】また、各ゲームの終了時に出力される最終 結果は、図8(A)、(B)、図9(A)、(B)で説 明したものに限定されるものではなく、プレーヤのゲー ムへの関心度を高めたり、プレーヤの継続したゲームプ レイを促すものであれば、種々の最終結果を考えること ができる。

【0127】また、プレーヤがエントリーできるゲーム 40 空間は複数あっても構わない。例えば、プレーヤのエン トリー時期、各ゲーム空間でのプレーヤのエントリー人 数などに基づき、エントリーしてきたプレーヤを各ゲー ム空間に振り分けるようにしてもよい。

【0128】また、プレーヤがエントリーした場合に、 即座にはプレーヤにプレイさせずに、多少の待ち時間の 後にプレーヤにプレイさせるようにしてもよい。

【0129】また、プレーヤが誰もエントリーしていな い場合にも、コンピュータにより操作される移動体だけ でゲームが進行しているようにしてもよい。

【0130】また本発明は、本実施形態で説明したゲー ムに限定されず種々のゲーム(競争ゲーム、スポーツゲ ーム、対戦ゲーム、ロールプレイングゲーム、格闘技ゲ ーム、シューティングゲーム、クイズゲーム等) に適用 できる。

20

【0131】また本発明は、シミュレータ、多数のプレ ーヤが参加する大型アトラクション装置、パーソナルコ ンピュータやマルチメディア端末を用いたゲームシステ ムなどにも適用できる。

[0132] 10

(11)

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の構成の一例である。

【図2】本実施形態のプロック図の一例である。

【図3】 本実施形態のプロック図の他の例である。

【図4】図4(A)、(B)、(C)、(D)は、本実 施形態の種々の接続形態の例を示す図である。

【図5】本実施形態の特徴について説明するための図で

【図6】図6(A)、(B)は、本実施形態により生成

【図7】図7 (A)、(B)は、本実施形態により生成 されるゲーム画像の他の例である。

【図8】図8(A)、(B)は、チーム成績や個人成績 などの最終結果の表示画面の一例である。

【図9】図9(A)、(B)は、チーム貢献度や個人タ イトルなどの最終結果の表示画面の一例である。

【図10】ゲームの終了間際にエントリーしたプレーヤ を次のゲームでプレイさせる手法について説明するため の図である。

【図11】ゲーム成果の劣るプレーヤを脱落させる手法 について説明するための図である。

【図12】ゲーム成果の劣るプレーヤを、代価の支払い を条件にコンティニュープレイさせる手法について説明 するための図である。

【図13】 先行プレーヤの勝ち抜き回数に応じたハンデ ィを後発プレーヤや先行プレーヤに与える手法について 説明するための図である。

【図14】遠隔地通信について説明するための図であ

【図15】本実施形態の詳細な処理例を説明するための フローチャートである。

【図16】本実施形態の詳細な処理例を説明するための フローチャートである。

【符号の説明】

6.0 先行プレーヤキャラクタ

62 Cキャラクタ 63 後発プレーヤキャラクタ

64 マーカ 65 マーカ

50 66 プレーヤ識別画像

	(12)	特開2000-24319
21		22
先行プレーヤキャラクタ	130 情報記憶	媒体
C+ : = b b	1 4 0 35 10 16 18	Set .

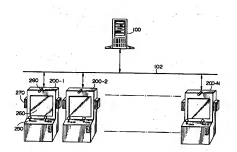
70 72 Cキャラクタ 140 画像生成部 73 後発プレーヤキャラクタ 150 音生成部 74 160 通信部 75 マーカ 200-1~200-N ゲーム機 100 ホスト装置 210 処理部

102 伝送路 220 ワークメモリ 110 処理部 230 情報記憶媒体

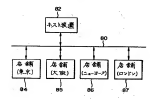
112 受け付け部 240 通信部 114 ゲーム成果演算部 10 250 操作部 115 最終結果演算部 260 表示部 116 移動体演算部

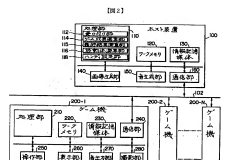
270 音出力部 118 ハンディ設定部 280 撮影部 120 ワークメモリ

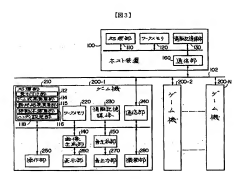
[図1]

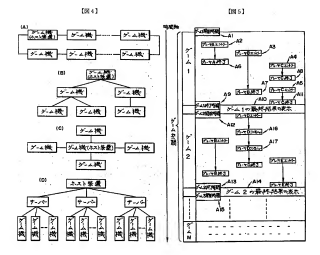


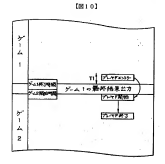
[図14]

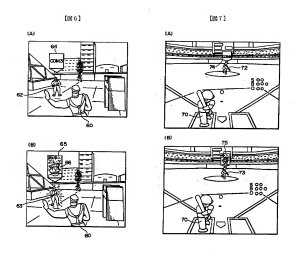












【図11】

[図8]

(A)

(B)

チーム成績

【図9】

(A)

会中級

あなたのチーム貢献度

貢献度:4位 6081 ポイント

3052ポイント

被弹数 -150ポイント 迎撃アシスト目数 26ポイント 散除使入時間 30秒44 教育ポス辺駿回数 2ポイント

6081ポイント

個人成績

順位 : 1位(参加200人中)

得点(命中数):3052

会中宏 :85% (B)

個人タイトル

MVP:10812ポイント

撃墜王:3052ポイント

命中率王:85%.

アシスト王:85%

被弾ワースト:85%

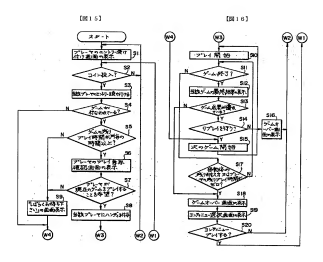
[図13]

先行スペ	後光フレヤヘのバンディ			
の勝が灰き 回収	養大馬力 (PS)	最大トルク (kg·m)	最高速 (km/h)	
1	+5	+2	+10	
2	+5	+2	+10	
3	+10	+4	+20	
4	+10	+4	+20	
5	+15	+6	+30	
6	+15	+6	+30	
7	+15	+6	+30	
8	+20	+8	+40	
9	+20	+8	+40	
- 10	+20	+8	+40	
5				

【図12】

ゲム空間

/-A±44			
ゲーム1	7-42	7-43	ゲ-ム M
PI	PI	PI	
P2	P2	P2	
P3 .	P3.	P3	
P4	P4	P4	
P5	P5	P5	
P6	P6	P6	
P7	P7 3>7	P7	
P8	P8		
P9	_		
PIO	脱痨		
	- 74		
脱落			
	er e .		



```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第1部門第2区分
【発行日】平成17年10月27日(2005.10.27)
【公開番号】特開2000-24319(P2000-24319A)
【公開日】平成12年1月25日(2000 1 25)
【出願番号】特願平10-211963
【国際特許分類第7版】
  A 6 3 F 13/00
[FI]
 A 6 3 F
        9/22
                Α
 A 6 3 F
       9/22
                G
 A 6 3 F
       9/22
                н
 A 6 3 F 9/22
【手続補正書】
【提出日】平成17年7月7日(2005.7.7)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】
 複数のプレーヤが共通のゲーム空間でプレイできるゲームシステムであって、
 先行プレーヤがエントリーしているゲーム空間へ後発プレーヤがエントリーし先行プレ
ーヤと共通のゲーム空間で後発プレーヤがプレイできるように、ゲーム空間へのプレーヤ
のエントリーを随時受け付ける受け付け手段と、
 エントリーが受け付けられた各プレーヤのゲーム成果を演算し、終了条件が成立した場
合には該プレーヤのゲームプレイを随時終了させる処理を行うゲーム成果演算手段と、
 連続して行われる一連のゲームの中の1のゲームから次のゲームに移行する際に、該1
のゲームでプレイした各プレーヤのゲーム成果に応じて決まる該1のゲームの最終結果を
演算し出力する最終結果演算手段とを含むことを特徴とするゲームシステム。
【請求項2】
 請求項1において、
 前記最終結果演算手段は、
 前記最終結果として、全体結果情報を出力することを特徴とするゲームシステム。
【請求項3】
 請求項2において、
 前記最終結果演算手段は、
 前記全体結果情報として、各プレーヤが属する各グループの全体結果情報を出力するこ
とを特徴とするゲームシステム。
```

【請求項4】

請求項1乃至3のいずれにおいて、

前記最終結果演算手段は、

前記最終結果<u>として</u>、各プレーヤの貢献度情報<u>を出力する</u>ことを特徴とするゲームシステム。

【請求項5】

請求項4において、

前記最終結果演算手段は、

前記貢献度情報<u>として、</u>各プレーヤが所属するグループに対する各プレーヤの貢献度情報を出力することを特徴とするゲームシステム。

【請求項6】

請求項1乃至5のいずれかにおいて、

前記最終結果演算手段は、

前記最終結果<u>として、</u>前記1のゲームでプレイしたプレーヤ間での各プレーヤの相対的なゲーム成果情報を出力することを特徴とするゲームシステム。

【請求項7】

請求項1乃至6のいずれかにおいて.

前記ゲーム成果演算手段は、

前記1のゲームの残りプレイ時間が所与の時間より短くなった後にエントリーしたプレーヤについては、前記1のゲームではなく前記次のゲームをプレイさせる<u>処理を行う</u>ことを特徴とするゲームシステム。

【請求項8】

請求項1乃至7のいずれかにおいて、

前記ゲーム成果演算手段は、

前記一連のゲーム中の1のゲームから次のゲームに移行する際に、ゲーム成果が優れて いるプレーヤの該次のゲームでのプレイを許可すると共に、ゲーム成果が劣るプレーヤの 該次のゲームでのプレイを不許可にする<u>処理を行う</u>ことを持截とするゲームシステム。

【請求項9】

請求項8において、

前記ゲーム成果演算手段は、

前記一連のゲーム中の1のゲームから次のゲームに移行する際に、ゲーム成果が劣るプレーヤが代価を支払った場合には、該プレーヤの次のゲームでのプレイを許可する<u>処理を行う</u>ことを特徴とするゲームシステム。

【請求項10】

請求項1乃至9のいずれかにおいて、

【請求項11】

請求項10において、

前記ハンディ設定手段は、

<u> 先行プレーヤのゲーム成果に基づき決定されたハンディを、後発プレーヤに与える処理を行うことを特徴とするゲームシステム。</u>

【請求項12]

請求項1万至11のいずれかにおいて.

複数の通信ノード間で遠隔地通信を行うための手段を含むことを特徴とするゲームシステム。

【 請求項13]

複数のプレーヤが共通のゲーム空間でプレイできるゲームシステムに用いられる<u>コン</u>ピュータ読み取り可能な情報記憶媒体であって、

先行プレーヤがエントリーしているゲームを開へ後発プレーヤがエントリーし先行プレーヤと共通のゲーム空間で後発プレーヤがプレイできるように、ゲーム空間へのプレーマのエントリーを随時受け付ける<u>受け付け手段と、</u>

エントリーが受け付けられた各プレーヤのゲーム成果を演算し、終了条件が成立した場合には該プレーヤのゲームプレイを随時終了させる処理を行うゲーム成果演算手段と、

連続して行われる一連のゲーム<u>の</u>中の1のゲームから次のゲームに移行する際に、該1のゲームでプレイした各プレーヤのゲーム成果に応じて決まる該1のゲームの最終結果を

演算し出力する<u>最終結果演算手段として、</u> コンピュータを機能させるプログラムを記憶した情報記憶媒体。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-350867

(43)Date of publication of application: 19.12.2000

(51)Int.CL

A63F 13/12 A63F 13/00 A63F 13/10

(21)Application number : 2000-133544 (22)Date of filing:

09.10.1997

(71)Applicant : SEGA ENTERP LTD

(72)Inventor: SERIZAWA NARIHITO

WASHIO MANABU IZUNO HIROYUKI

(30)Priority

Priority number: 08267477 09126546

Priority date: 09.10.1996 Priority country: JP 16.05.1996 JP

(54) GAME DEVICE, PROCESSING METHOD FOR GAME, GAME EXECUTION METHOD AND GAME SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a race game device of a free entry system that a player can join at anytime. SOLUTION: In the race game, many vehicles travel for a long time like a so-called endurance race. The vehicle develop a race at all times (ST1) and the player selects an optional vehicle from them (ST3) and joins the race from halfway through (ST4 and 5). A game is over based on a passing point (ST6) for indicating how many vehicles the player passes by or how many vehicle pass the player by or a time limit.

